



# Canaletas e Raceway



## CANALETAS UNICANAL E ACESSÓRIOS

Material: PVC rígido autoextingüível

Grau de inflamabilidade: UL94 V-O

Canaleta FDC100x50: Fornecida em barras de 2 metros na cor creme.

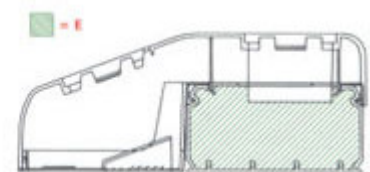
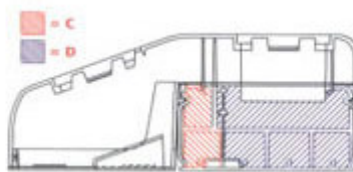
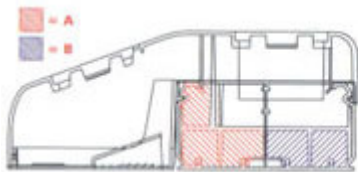
Separador FDS-HT50: Fornecido em barras de 1 metro na cor cinza.

### UNICAL™ - FDC 100x50

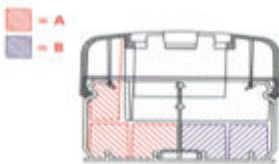
- Sistema desenvolvido para atender à norma EIA/TIA 569 A.
- Separação efetiva entre cabos de energia, dados, etc.
- Total imunidade ao ruído indutivo
- Atende ao raio mínimo de curvatura exigido pela norma EIA/TIA 569 A para cabos UTP e ópticos\*
- Possibilidade de divisão interna de até 4 canais para o roteamento de sinais
- Compatibilidade na utilização de qualquer marca de espelho, plug e Jack do mercado
- Linha completa de acessórios para atender qualquer tipo de recorte ou acabamento durante a instalação
- A furação existente na base da canaleta permite uma correta e rápida instalação
- A tampa ampla proporciona melhor acesso, manuseio e encaixe na base
- Revestida com filme de vinil para proteção contra riscos no transporte e instalação



### Caixa de Derivação



### Módulo Adaptador



### Capacidade de Ocupação\* \*

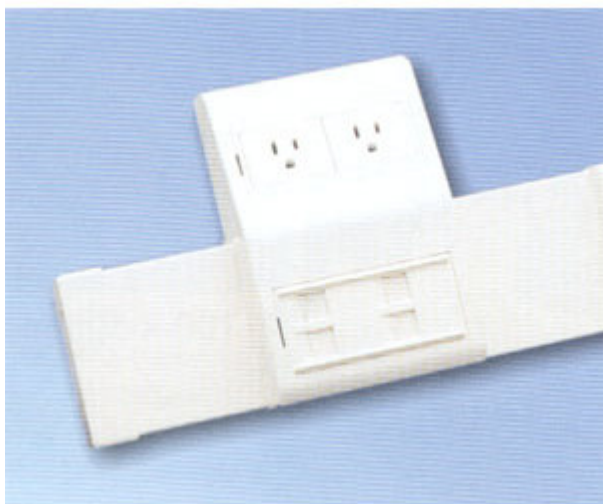
Áreas	Cabos UTP 4 P	Coaxial TV RG-59 Ext. 6.1mm	Fibra Óptica 2 a 4	Elétrico
40%	60%	40%	60%	40%
			Fibs. Ext. 4.4 40% mm	60%

\* Recomenda-se consultar o fabricante do cabo.

\*\* A taxa de ocupação

	Qualidade de Cabos		Qualidade de Cabos		60% Qualidade de Cabos		Qualidade de Cabos	máxima recomendada pela norma EIA/TIA 569 A é:
A	19	27	16	24	29	43	14	•40% durante o projeto;
B	13	19	11	16	20	29	-	•60% para futuras ampliações.
C	12	18	10	15	18	27	8	
D	45	67	37	55	68	102	-	
E	57	85	47	70	86	129	37	

**Caixa de Derivação**



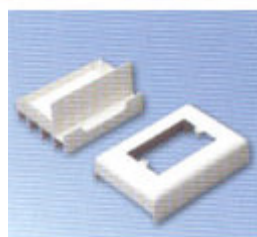
**Módulo Adaptador**



Universal  
**SCSDU**



Faceplate  
**SCSFP**



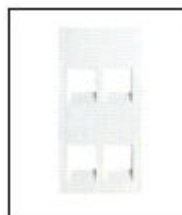
Universal  
**SMSAU**



Faceplate  
**SMSFP**

- Utilização com qualquer espelho 4" x 2" do mercado (**SCSDU** - Caixa de Derivação Universal) e (**SMSAU** - Módulo adaptador Universal).
- Utilização com toda a linha de faceplates (**SCSFP** - Caixa de Derivação Faceplate e **SMSFP** - Módulo Adaptador Faceplate).
- Estrutura elevada sobre o canal, maximizando a capacidade de passagem dos cabos.
- Possibilidade de instalação em qualquer parte do canal, a qualquer momento da instalação.
- Exclusiva peça para separação dos cabos de dados e energia.

**Faceplates para UNICANAL™ e MULTISCÓPIO™**



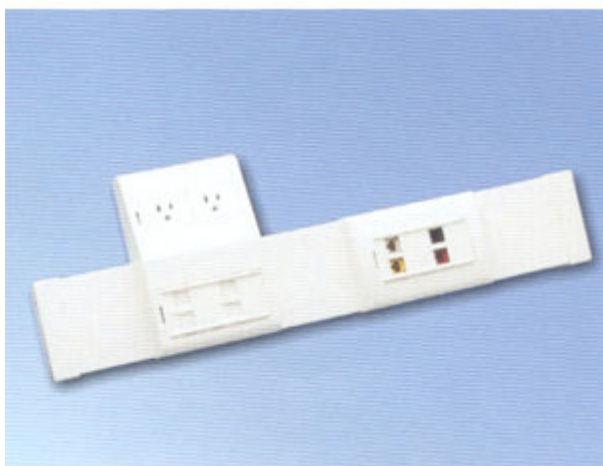
Aberto/  
HellermannTyton  
**FPW AB**



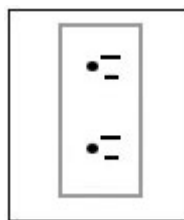
Fechado/  
HellermannTyton  
**FPW CB**



Tampa Cega  
**FPT CB**



Compatíveis com a maioria dos conectores RJ45 do mercado.



Adaptador para 2 tomadas  
**FPPBCB**  
Tomada p/ energia 2P+T  
**6903**



Adaptador/Tomada  
**FPPBR WDM**



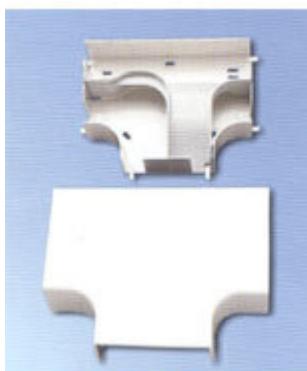
Faceplate p/ Disjuntor DIN com Visor  
**FPTB**



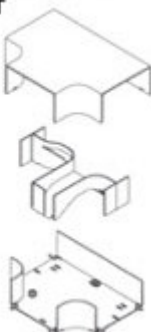
Curva Plana  
**FDCP**



- Mantém a separação dos cabos de energia e dados.
- Raio mínimo de curvatura de 1", possibilitando a utilização de cabos UTP e fibra óptica.



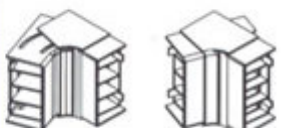
União "T" Plana  
**FDDT**



- Desenho exclusivo, possibilitando todas as combinações possíveis de derivação, com apenas 3 peças (base, separador interno e tampa).
- Raio mínimo de curvatura de 1", possibilitando a utilização de cabos UTP e fibra óptica.
- Mantém a separação dos cabos de energia e dados.



Cotovelo Interno Móvel  
**FDA IM**

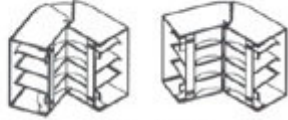


Mínimo 67° Máximo 110°

- Especialmente desenhados para poder adaptar-se à quaisquer imperfeições angulares de paredes ou rodapés.
- Raio mínimo de curvatura de 1", possibilitando a utilização de cabos UTP e fibra óptica.
- Mantém a separação dos cabos de energia e dados.



**Cotovelo Externo Móvel  
FDA EM**



Mínimo 70° Máximo 105°



**Tampa Terminal  
FDA**



**União  
FDGU**

\* Acessórios fornecido sem as tomadas, conectores, espelhos ou faceplates.